(11) **EP 1 505 108 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (88) Veröffentlichungstag A3: 12.10.2005 Patentblatt 2005/41
- (51) Int CI.⁷: **C08K 5/098**, C08K 5/138, C08K 5/101, C08J 3/14
- (43) Veröffentlichungstag A2: 09.02.2005 Patentblatt 2005/06
- (21) Anmeldenummer: 04102456.3
- (22) Anmeldetag: 02.06.2004
- (84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR Benannte Erstreckungsstaaten:

AL HR LT LV MK

- (30) Priorität: 29.07.2003 DE 10334496
- (71) Anmelder: **Degussa AG** 40474 Düsseldorf (DE)

- (72) Erfinder:
 - Monsheimer, Sylvia
 45721 Haltern am See (DE)
 - Grebe, Maik
 44805 Bochum (DE)
 - Baumann, Franz-Erich, Dr. 48249 Dülmen (DE)
- (54) Polyamid-Laser-Sinter-Pulver mit einem Metallsalz und einem Fettsäurederivat, Verfahren zur Herstellung und daraus hergestellte Formkörper

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft ein Sinterpulver aus Polyamid, welches zusätzlich Metallsalze schwacher Säuren, insbesondere Metallcarbonate, und Fettsäurederivate, insbesondere Fettsäureester oder Fettsäureamide aufweist, ein Verfahren zum Laser-Sintern sowie Formkörper, hergestellt aus diesem Sinterpulver.

Die mit dem erfindungsgemäßen Pulver gebauten Formkörper zeigen gegenüber herkömmlichen Produkten in ihrem Aussehen und in ihrer Oberflächenbeschaffenheit deutliche Vorteile, besonders was die Wiederverwendbarkeit beim selektiven Laser-Sinter (SLS)-Verfahren angeht.

Zudem weisen Formkörper, hergestellt aus wiederverwendetem erfindungsgemäßen Sinterpulver, auch deutlich verbesserte mechanische Eigenschaften gegenüber Formkörpern auf Basis von wiederverwendetem herkömmlichen Polyamid 12 Pulvern auf, insbesondere beim Elastizitätsmodul, und der Reißdehnung. Zudem weisen solche Formkörper auch eine den Spritzgussformkörpern nahekommende Dichte auf.



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 04 10 2456

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgeblicher	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)		
Α	US 5 248 333 A (WOR 28. September 1993 * Spalte 1, Zeile 9 * Spalte 1, Zeile 6	1-33	C08K5/098 C08K5/138 C08K5/101 C08J3/14		
	* Ansprüche; Beispi	ele *			
D,A	DE 44 21 454 A1 (HU 21. Dezember 1995 (* Seite 2, Zeile 24 * Beispiele *	1-33			
А	SCHMACHTENBERG E ET POLYAMID. LASER-SIN KUNSTSTOFFE, HANSER Bd. 87, Nr. 6, Juni 773-774,776, XP0006 ISSN: 0023-5563 * das ganze Dokumen				
E	EP 1 424 354 A (DEG 2. Juni 2004 (2004- * das ganze Dokumen	06-02)	1-33	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7) C08K C08L C08J	
Der vo	rliegende Recherchenbericht wur	rde für alle Patentansprüche erstellt			
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer	
München 19.		19. August 2005	Vaccaro, E		
X : von Y : von ande A : tech	NTEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung	E : älteres Patentdo et nach dem Anme mit einer D : in der Anmeldur orie L : aus anderen Grü	kument, das jedo dedatum veröffen g angeführtes Do inden angeführtes	tlicht worden ist kument	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

P : Zwischenliteratur

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 04 10 2456

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

19-08-2005

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5248333	A	28-09-1993	DE BR CA DE WO EP JP TR	2058765 / 59008317 [9014332 / 0472553 /	A A1 D1 A2 A1 T	22-11-1990 19-05-1992 20-11-1990 02-03-1995 29-11-1990 04-03-1992 17-09-1992 01-11-1991
DE 4421454	A1	21-12-1995	KEIN	۱E		
EP 1424354	A	02-06-2004	DE AU CA CN EP JP PL US	2437153 / 1504511 / 1424354 / 2004175102 /	A1 A1 A A1 A1	09-06-2004 17-06-2004 28-05-2004 16-06-2004 02-06-2004 24-06-2004 31-05-2004 03-06-2004

EPO FORM P0461

 $F\"{u}r\ n\"{a}here\ Einzelheiten\ zu\ diesem\ Anhang:\ siehe\ Amtsblatt\ des\ Europ\"{a}ischen\ Patentamts,\ Nr.12/82$